



Función del elemento de conmutación	----
Distancia de conmutación de medición $s_n$	1,5 mm
Montaje	no enrasado
Tensión de trabajo $U_B$	10 ... 60 V
Frecuencia de conmutación $f$	0 ... 1000 Hz
Histéresis $H$	0,02 ... 0,2 tip. %
Protección contra la inversión de polaridad	protegido
Protección contra cortocircuito	rítmico
Caída de tensión $U_d$	$\leq 3$ V
Corriente de trabajo $I_L$	0 ... 100 mA
Corriente en vacío $I_0$	$\leq 15$ mA
Indicación del estado de conmutación	LED, rojo
Momento de apriete de los tornillos de fijación	1 Nm
Estándar	EN 50044
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Temperatura de almacenaje	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)
Modo de conexión	2 m, cable PUR
Sección transversal	0,34 mm <sup>2</sup>
Material de la carcasa	Ultramid PA 6
Tipo de protección	IP67

016757\_SPA.xml

2003-03-24